

[illegible]

本港新聞

警察廣泛掃蕩共穴

雷厲風行昨晚又搜北角僑冠大廈十六個單位歷一小時
搜獲大批煽動文件及違例蚊型報章獲一個疑犯待究辦
尖沙咀探隊巡邏發現可疑人物隨即搜捕獲案六飛

【本報訊】警方昨晚在港區廣泛掃蕩，搜獲大批煽動文件及違例蚊型報章，並搜獲一個疑犯，現正待究辦。警方昨晚在尖沙咀巡邏時，發現可疑人物，隨即搜捕，獲案六飛。

嚴厲對付放彈暴徒
格殺勿論

槍開隊探老打窩
彈炸爆引 徒暴倒擊

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

提出廉價手表零件

三三三號手表零件

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

不願發生恐慌
港共兇殘必滅亡

港共兇殘必滅亡

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

汽車輾過幸無傷人

汽車輾過幸無傷人

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

借用血腫
貨車放彈

貨車放彈

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

管理獅子山隧道
法案將提交立法局

管理獅子山隧道

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

昨日只有兩個炸彈
餘廿五個沒有火藥

昨日只有兩個炸彈

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

國泰機失事調查中
各界皆可提供資料

國泰機失事調查中

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

各界行車紀念
意留車行時

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

香港警察福利基金
旅英港僑紛紛捐助

旅英港僑紛紛捐助

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

九巴十二號A今恢復
二號線增至四分鐘一班

九巴十二號A今恢復

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

拘捕嚴重刑案疑犯
市民有權

拘捕嚴重刑案疑犯

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

新法案將提交立法局通過
市民有權

新法案將提交立法局通過

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

汽車權威
唯我獨尊

汽車權威

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

積架
JAGUAR
MARK 2 型房車

積架 JAGUAR

【本報訊】昨晚六時許，油麻地探員巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。警方在油麻地巡邏時，發現有暴徒在街頭放彈，警方隨即開槍對付，格殺勿論。

汽車權威
唯我獨尊

積架 JAGUAR
MARK 2 型房車

有2.4, 3.4及3.8公升三款
具備傳統豪華品質名貴大方
是一部理想家庭汽車

歡迎參觀試車
太平洋行汽車部
陳列室 於仁行地下 電話: 227011, 232136

久悠史歷 藥名都京

都京 養慈念
齋把枕貝川煉蜜

能効
止咳化痰
調和肺氣
煙酒過多
喉痛聲啞
口鼻乾燥
睡眠不足

本膏係採用上等藥材，精工製成，不獨為治久咳、除痰、治傷風、治中氣之聖品，更能調和肺氣、早晚服食一藥，可清心降火、潤肺養顏、理煙酒、患暗瘡、睡眠不足及夜生活者，尤為常服，美味可口，老少咸宜，滋陰即可生津也。

各藥行均有售

原方公開 隨藥附送

品出廠總慈念都京
號二十五道埔大龍九房藥大正中理代總港香

香港皇后大道中龍子行大廈

龍子行
西鞋·西褲特價週

SHOES & SLACKS WEEK

品名	原價	減價
男 意國MARTEGANI鞋	\$95.00	\$75.00
男 西德MERCEDES鞋	78.00	55.00
男 意國BERLOLINI鞋	65.00	45.00
女 法國DEB'S鞋	65.00	39.50
女 意國CAIMAR鞋	78.00	45.00
女 意國MARTEGANI鞋	68.00	48.00
女 美國HI-BROW鞋	29.00	22.50
男 羊毛·的確涼	29.50	24.00
男 棉·的確涼	26.50	22.00
男 西褲 絲質	22.50	16.00

配合本公司廿一週年紀念

貨式新穎·陣容充實

[illegible]

本港新聞

三院當年總理宴賀

馮漢柱榮任永遠顧問

林繼振星國駐港專員

【本報訊】三院當年總理宴賀，昨（十）日下午七時，假東華三院禮堂舉行。當晚筵開五十餘席，賓客逾五百人。三院主席馮漢柱、副主席林繼振、秘書長李卓人等均出席。馮主席在致詞時，首先向三院全體同仁致意，並回顧三院過去一年的工作，表示三院在過去一年中，在各界的支持下，工作進展良好。他並宣佈，馮漢柱榮任永遠顧問，林繼振星國駐港專員。馮主席並頒發紀念品給三院全體同仁，以資鼓勵。宴會中，三院全體同仁均獲頒發紀念品，場面熱鬧。宴會後，三院全體同仁在禮堂前合影，並由馮主席致詞，勉勵全體同仁繼續努力，為三院事業貢獻力量。

致詞

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

林繼振

李卓人

馮漢柱

有人冒名行騙

街坊訪訪注意

尖沙咀區

有人冒名行騙

街坊訪訪注意

尖沙咀區

有人冒名行騙

街坊訪訪注意

尖沙咀區

有人冒名行騙

街坊訪訪注意

尖沙咀區

有人冒名行騙

街坊訪訪注意

尖沙咀區

有人冒名行騙

街坊訪訪注意

尖沙咀區

有人冒名行騙

街坊訪訪注意

尖沙咀區

有人冒名行騙

財利船廠製造

滅火拖船下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

沙面碼頭下水

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

消防人員六十五人

獲獎服務章及勳扣

張

加航機票在手

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

週遊世界不用愁

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

廣託銀行保險箱

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物

請取回存物



新學制應一應亦

中會學中界新集邀局議鄉

【本報訊】鄉議局召集中學界代表，於昨日（十一日）下午二時，在鄉議局會議室舉行會議，討論中學學制改革問題。出席者有：鄉議局主席張主談、副主席李國棟、秘書長陳國棟、各委員及中學界代表等。會議由主席主持，首先由秘書長報告中學學制改革之經過，並提出建議書。建議書中提出：一、中學學制應改為六年制，以適應社會需要。二、中學課程應加強基礎知識之教學。三、中學應加強體育及勞作教育。四、中學應加強學生之自治訓練。五、中學應加強與社會之聯繫。會議中，各代表均表示贊成建議書之內容，並決定將建議書呈請政府核辦。會議於下午四時結束。

出席各校長紛發表意見

盼取銷會考額

【本報訊】出席昨日會議之各校長，紛紛發表意見。校長張主談表示，中學學制改革應以學生之利益為前提，不應受行政之干擾。校長李國棟表示，中學學制改革應加強基礎知識之教學，並加強學生之自治訓練。校長陳國棟表示，中學學制改革應加強體育及勞作教育，並加強與社會之聯繫。各校長均表示，將積極配合政府之改革，並加強與社會之聯繫。

青衣東南岸

填海十八畝

【本報訊】青衣東南岸填海工程，已於昨日（十一日）動工。該工程由青衣鎮政府負責，填海面積為十八畝。工程動工後，預計可在明年完工。填海工程之動工，將有助於增加青衣鎮之土地面積，並促進當地之經濟發展。

公署畢業

公署畢業

【本報訊】公署畢業典禮，已於昨日（十一日）舉行。典禮由公署長主持，並邀請各級官員及家屬參加。典禮中，公署長致詞，勉勵畢業生努力學習，為國家社會貢獻力量。典禮於下午三時結束。



鄉議局召集中學界代表，於昨日（十一日）下午二時，在鄉議局會議室舉行會議。

西貢與白沙灣

軍樂演奏熱鬧

【本報訊】西貢與白沙灣軍樂演奏，已於昨日（十一日）舉行。演奏由西貢軍樂隊及白沙灣軍樂隊聯合演出，演奏曲目包括：《歡迎曲》、《勝利曲》、《和平曲》等。演奏場面熱鬧，吸引了眾多觀眾參加。演奏於下午四時結束。

視察大嶼山區

農業水利工程

【本報訊】視察大嶼山區農業水利工程，已於昨日（十一日）舉行。視察團由鄉議局主席張主談率領，視察了大嶼山區之農業水利工程。視察團在視察過程中，對工程之進展表示滿意，並勉勵工程人員繼續努力，提高工程質量。視察於下午三時結束。

放寬建築期限再延一年

新界地產可向各理民府申請

【本報訊】新界地產可向各理民府申請放寬建築期限，再延一年。此舉旨在減輕地產商之負擔，並促進新界地產之開發。地產商可向各理民府申請，申請理由包括：工程進度延誤、資金周轉困難等。理民府將根據申請理由，決定是否放寬建築期限。此舉將有助於地產商渡過難關，並促進新界地產之開發。

墨水管內藏三角鐵

清道夫被拘獲提控

【本報訊】清道夫被拘獲提控，墨水管內藏三角鐵。警方在清理墨水管時，發現管內藏有三角鐵。警方隨即拘捕了該清道夫，並將其移送法辦。警方表示，三角鐵之藏匿，可能是為了破壞墨水管，並對公眾安全造成威脅。清道夫已被控以破壞公物及危害公眾安全等罪名。



鄉議局召集中學界代表，於昨日（十一日）下午二時，在鄉議局會議室舉行會議。

燒燬數間木屋

荳蔻白田壩村

【本報訊】荳蔻白田壩村，燒燬數間木屋。警方在該村發現數間木屋，並將其燒燬。警方表示，木屋之燒燬，可能是為了隱藏非法物品，並對公眾安全造成威脅。警方已將該村之木屋全部燒燬，並對該村進行了嚴密監控。警方表示，將繼續加強對該村之監控，並嚴厲打擊任何違法行為。

領薪後失蹤改做小販

清道夫被拘獲提控

【本報訊】領薪後失蹤改做小販，清道夫被拘獲提控。警方在清理墨水管時，發現管內藏有三角鐵。警方隨即拘捕了該清道夫，並將其移送法辦。警方表示，三角鐵之藏匿，可能是為了破壞墨水管，並對公眾安全造成威脅。清道夫已被控以破壞公物及危害公眾安全等罪名。

視察大嶼山區

農業水利工程

【本報訊】視察大嶼山區農業水利工程，已於昨日（十一日）舉行。視察團由鄉議局主席張主談率領，視察了大嶼山區之農業水利工程。視察團在視察過程中，對工程之進展表示滿意，並勉勵工程人員繼續努力，提高工程質量。視察於下午三時結束。

放寬建築期限再延一年

新界地產可向各理民府申請

【本報訊】新界地產可向各理民府申請放寬建築期限，再延一年。此舉旨在減輕地產商之負擔，並促進新界地產之開發。地產商可向各理民府申請，申請理由包括：工程進度延誤、資金周轉困難等。理民府將根據申請理由，決定是否放寬建築期限。此舉將有助於地產商渡過難關，並促進新界地產之開發。

保良局九十九週年紀念

BO LEUNG KUK 99TH ANNIVERSARY BALL

九十九週年紀念舞會

保良局九十九週年紀念舞會，將於本月（十一月）舉行。舞會旨在慶祝保良局成立九十九週年，並籌集資金，支持保良局之各項工作。舞會將於本月（十一月）舉行，地點為某大酒店。舞會門票已開始發售，歡迎各界人士參加。

保良局九十九週年紀念

BO LEUNG KUK 99TH ANNIVERSARY BALL

九十九週年紀念舞會

保良局九十九週年紀念舞會，將於本月（十一月）舉行。舞會旨在慶祝保良局成立九十九週年，並籌集資金，支持保良局之各項工作。舞會將於本月（十一月）舉行，地點為某大酒店。舞會門票已開始發售，歡迎各界人士參加。

保良局九十九週年紀念

BO LEUNG KUK 99TH ANNIVERSARY BALL

九十九週年紀念舞會

保良局九十九週年紀念舞會，將於本月（十一月）舉行。舞會旨在慶祝保良局成立九十九週年，並籌集資金，支持保良局之各項工作。舞會將於本月（十一月）舉行，地點為某大酒店。舞會門票已開始發售，歡迎各界人士參加。

[illegible]

[illegible]

港澳客輪宣佈 大賽車時特班

(本報訊) 廣東省港澳客輪公司，為配合大賽車時，特設特班，其開行日期如下：
由香港開往澳門，每日下午二時開行。
由澳門開往香港，每日上午十時開行。
此項特班，係由該公司特設之「大賽車」輪，其船身寬大，設備完善，服務周到，為港澳往來之最佳選擇。

威薩必達輪 十八日到港

(本報訊) 威薩必達輪，定於本月十八日由香港開往澳門，其開行日期如下：
由香港開往澳門，每日下午二時開行。
由澳門開往香港，每日上午十時開行。

泉洋九十五到 翌開往星巴庇

(本報訊) 泉洋九十五號輪，定於本月十五日由香港開往星巴庇，其開行日期如下：
由香港開往星巴庇，每日下午二時開行。

天文基 港抵三十星洲

(本報訊) 天文基輪，定於本月三十日由香港開往星洲，其開行日期如下：
由香港開往星洲，每日下午二時開行。

加士文號輪 由美國來港將於十七抵埠

(本報訊) 加士文號輪，由美國來港，將於本月十七日抵埠，其開行日期如下：
由美國來港，每日下午二時開行。

丸士度山 日本即開到港

(本報訊) 丸士度山輪，由日本開往香港，定於本月十四日開到港，其開行日期如下：
由日本開往香港，每日下午二時開行。

九重美山 宿務開港十四

(本報訊) 九重美山輪，由宿務開往香港，定於本月十四日開港，其開行日期如下：
由宿務開往香港，每日下午二時開行。

國際會議即討論 加強團體旅行業

(本報訊) 國際會議，將於本月十四日在倫敦舉行，屆時將討論加強團體旅行業之問題，其開行日期如下：
由倫敦開往香港，每日下午二時開行。

表刻時車廣九

由九龍開往廣州	由廣州開往九龍
6.30 7.34 10.02 12.06 14.04 16.04 18.04 20.04 22.04 24.04 26.04 28.04 30.04 32.04 34.04 36.04 38.04 40.04 42.04 44.04 46.04 48.04 50.04 52.04 54.04 56.04 58.04 60.04 62.04 64.04 66.04 68.04 70.04 72.04 74.04 76.04 78.04 80.04 82.04 84.04 86.04 88.04 90.04 92.04 94.04 96.04 98.04 100.04	7.00 8.04 10.32 12.36 14.34 16.34 18.34 20.34 22.34 24.34 26.34 28.34 30.34 32.34 34.34 36.34 38.34 40.34 42.34 44.34 46.34 48.34 50.34 52.34 54.34 56.34 58.34 60.34 62.34 64.34 66.34 68.34 70.34 72.34 74.34 76.34 78.34 80.34 82.34 84.34 86.34 88.34 90.34 92.34 94.34 96.34 98.34 100.34

入口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)
STENTOR	太古	十一
SAPPORO MARU	太古	十一
PAGAN	太古	十一
MIRANDA	太古	十一
BENTLOYAL	太古	十一
SIPSAH	太古	十一
SVENU MAERSK	太古	十一
HARUNASAN MARU	太古	十一
CHEKIANG	太古	十一
HIDE MARU	太古	十一
CITY OF WORCESTER	太古	十一
BENGLOE	太古	十一
ANNA K	太古	十一
TAI KWANG	太古	十一
PHILIP CORREGIDOR	太古	十一
CITY OF LANCASTER	太古	十一
ACKING	太古	十一
COUNG KING	太古	十一
GLENINFLAS	太古	十一
MIRYU MARU	太古	十一
HSING CHUNG	太古	十一
NIKKI MARU	太古	十一
TOKUWA MARU	太古	十一
MAKALAYSIA SUCESS	太古	十一
TAI CHUNG SHA	太古	十一
SANTOS MARU	太古	十一
SINOUTSKERK	太古	十一
PPRES. GARCHI	太古	十一
ARAMAC	太古	十一
KAWACHI MARU	太古	十一
NOWSHIR	太古	十一
RAGNA BAKKE	太古	十一
TAGAHARU MARU	太古	十一
HIKOSHIMA MARU	太古	十一
PRES. LINCOLN	太古	十一
COMORIN	太古	十一
STB. OKREJA	太古	十一
PIONEER CONTRACTOR	太古	十一
SHIGA MARU	太古	十一
PRES. CLEVELAND	太古	十一
CLEMENTINE	太古	十一
STAR ANTAES	太古	十一
SAKURA MARU	太古	十一
TROLLGAR	太古	十一
STR. TOWER	太古	十一
YAMAMIE MARU	太古	十一
ORIENTAL HERO	太古	十一
AN TAI	太古	十一
KINGSVILLE	太古	十一
ERICH	太古	十一
TEMERAIRE	太古	十一
SHIRLEYLYKES	太古	十一
TUNG CHUIG	太古	十一
STR. FREMANTLE	太古	十一
MIHARA MARU	太古	十一
CITY OF CHESTER	太古	十一
SHOUN MARU	太古	十一
HALLVARD	太古	十一
H.K. AMBER	太古	十一
STAR BELTGEUSE	太古	十一
SANFERNANDO	太古	十一
WATUDAMBO	太古	十一
PHIL. MAIL	太古	十一
SUMBABA	太古	十一
TAI YUAN	太古	十一
MONTELAUS	太古	十一
PORT MONTREAL	太古	十一
LONDON CRAFTSMAN	太古	十一
PRES. CLEVELAND	太古	十一
HELIOS	太古	十一
STR. FREMANTLE	太古	十一
H.K. HONOUR	太古	十一
FRIENSTEIN	太古	十一
PRES. GARCIA	太古	十一
ORCHIDEA	太古	十一
DORIAN	太古	十一
RANER	太古	十一
JAPAN BEAR	太古	十一
EXPORT ADVENTURER	太古	十一
VISHA PRATF	太古	十一
TOROUADOUR	太古	十一
CASTOR	太古	十一
ORIENTAL RULE	太古	十一
PIONEER TIDE	太古	十一
BRECON BEACON	太古	十一
HOKONE	太古	十一
WINGLIEN	太古	十一
ORONSAY	太古	十一
SUSAN MAERSK	太古	十一
KOWA MARU	太古	十一
BOUGAINVILLE	太古	十一
BEIRA	太古	十一
TROUBADOUR	太古	十一
TAIKYU MARU	太古	十一
WING LIEN	太古	十一
NICHIREI MARU	太古	十一
BROTT	太古	十一
HELIOS	太古	十一
RYNANGER	太古	十一
RIO DE JANEIRO MARU	太古	十一
MIZUKAWA MARU	太古	十一
ACAPULCO MARU	太古	十一
MURRAYVERRETT	太古	十一
GLENFALLOCH	太古	十一
HELIOS	太古	十一
ARIZONA MARU	太古	十一
RUYS	太古	十一
STR. MADURA	太古	十一
HAKUBASAN MARU	太古	十一
SOKO MARU	太古	十一
E.YUNG	太古	十一
CORUETINE	太古	十一
STANS MAERSK	太古	十一
HALDIS	太古	十一
JAPAN BEAR	太古	十一
GLENOGLE	太古	十一
HALLBORG	太古	十一
AMERICA LYKES	太古	十一
MEMNON	太古	十一
JAPAN MAIL	太古	十一
TARANTEL	太古	十一
GLENFINIAS	太古	十一
PORT ST. LAWRENCE	太古	十一

出口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)
TJKAMPEK	太古	十一
WANTU	太古	十一
EXPRESS TRADER	太古	十一
BLUE MASTER	太古	十一
MONTANA MARU	太古	十一
KARAKORUM	太古	十一
CELEBES MARU	太古	十一
PIONEER MAIN	太古	十一
PAGAN	太古	十一
KWANGSI	太古	十一
PUSAN	太古	十一
MIRANDA	太古	十一
NISSHO MARU	太古	十一
TA KWANG	太古	十一
TIPONDOK	太古	十一
TOKUSHIMA MARU	太古	十一
HANG SANG	太古	十一
HARUNASAN MARU	太古	十一
HIDE MARU	太古	十一
KWILIN	太古	十一
ETSZAN MARU	太古	十一
TABOA	太古	十一
COMORIN	太古	十一
TEVERIA	太古	十一
TRAVESTEIN	太古	十一
STR. TOWA	太古	十一
STR. MADURA	太古	十一
GLENFINIAS	太古	十一
NISSHO MARU	太古	十一
NIKKI MARU	太古	十一
BENTLOYAL	太古	十一
MIRYU MARU	太古	十一
TAI CHUNG SHA	太古	十一
STAR ANTAES	太古	十一
CHEKIANG	太古	十一
PRES. LINCOLN	太古	十一
PROSPERITY	太古	十一
KAWACHI MARU	太古	十一
P.PRES. QUEZON	太古	十一
TABOA	太古	十一
MAKALAYSIA SUCESS	太古	十一
TOKUWA MARU	太古	十一
WAIBALONG	太古	十一
TAGAHARU MARU	太古	十一
CLEMENTINE	太古	十一
HIKOSHIMA MARU	太古	十一
KNUT MAERSK	太古	十一
HSING HWA	太古	十一
STB. OKREJA	太古	十一
CLEMENTINE	太古	十一
SHOUN MARU	太古	十一
SHIGA MARU	太古	十一
HSING HWA	太古	十一
EASTERN RAGER	太古	十一
SUSANNA	太古	十一
TIBER	太古	十一
YAMAMIE MARU	太古	十一
PIONEER CONTRACTOR	太古	十一
KOREA BEAR	太古	十一
HOCK AUN	太古	十一
NOWSHERA	太古	十一
SURAT	太古	十一
TROLLGAR	太古	十一
ERICH	太古	十一
SIPSAH	太古	十一
BAH	太古	十一
ARAMAC	太古	十一
REBECCA	太古	十一
PHIL. MAIL	太古	十一
HALLVARD	太古	十一
ANGARA	太古	十一
STAR BELTGEUSE	太古	十一
BOGOTA	太古	十一
ORIENTAL HERO	太古	十一
PRES. CLEVELAND	太古	十一
ORIENTAL PEARL	太古	十一
MAKALAYSIA SUCESS	太古	十一
LONDON CRAFTSMAN	太古	十一
MAIRIT MAERSK	太古	十一
SUMBABA	太古	十一
TROUBADOUR	太古	十一
TAIKYU MARU	太古	十一
VISHA PRATF	太古	十一
ORCHIDEA	太古	十一
PORT MONTREAL	太古	十一
DORIAN	太古	十一
EXPORT ADVENTURER	太古	十一
RANER	太古	十一
ORONSAY	太古	十一
KOWA MARU	太古	十一
TJILUWANG	太古	十一
WING LIEN	太古	十一
NICHIREI MARU	太古	十一
BROTT	太古	十一
HELIOS	太古	十一
RYNANGER	太古	十一
RIO DE JANEIRO MARU	太古	十一
MIZUKAWA MARU	太古	十一
ACAPULCO MARU	太古	十一
MURRAYVERRETT	太古	十一
GLENFALLOCH	太古	十一
HELIOS	太古	十一
ARIZONA MARU	太古	十一
RUYS	太古	十一
STR. MADURA	太古	十一
HAKUBASAN MARU	太古	十一
SOKO MARU	太古	十一
E.YUNG	太古	十一
CORUETINE	太古	十一
STANS MAERSK	太古	十一
HALDIS	太古	十一
JAPAN BEAR	太古	十一
GLENOGLE	太古	十一
HALLBORG	太古	十一
AMERICA LYKES	太古	十一
MEMNON	太古	十一
JAPAN MAIL	太古	十一
TARANTEL	太古	十一
GLENFINIAS	太古	十一
PORT ST. LAWRENCE	太古	十一

輪船停泊處

(船名)	(公司)	(停泊)
WANTU	太古	A24
KWILIN	太古	A3
TJKAMPEK	太古	A31
KWANGSI	太古	B32
HANG SANG	太古	A23
MONTANA MARU	太古	B1
TOKUSHIMA MARU	太古	A2
STR. FUGIM	太古	A3
PIONEER MAIN	太古	B5
KARAKORUM	太古	A9
CEYLAN	太古	B6
ETSZAN MARU	太古	B12
DAEPORI	太古	A22
PUSAN	太古	B
CELEBES MARU	太古	B
TENBURY	太古	B
NISSHO MARU	太古	B

加士文號輪 由美國來港將於十七抵埠

(本報訊) 加士文號輪，由美國來港，將於本月十七日抵埠，其開行日期如下：
由美國來港，每日下午二時開行。

丸士度山 日本即開到港

(本報訊) 丸士度山輪，由日本開往香港，定於本月十四日開到港，其開行日期如下：
由日本開往香港，每日下午二時開行。

九重美山 宿務開港十四

(本報訊) 九重美山輪，由宿務開往香港，定於本月十四日開港，其開行日期如下：
由宿務開往香港，每日下午二時開行。

國際會議即討論 加強團體旅行業

(本報訊) 國際會議，將於本月十四日在倫敦舉行，屆時將討論加強團體旅行業之問題，其開行日期如下：
由倫敦開往香港，每日下午二時開行。

表刻時車廣九

由九龍開往廣州	由廣州開往九龍
6.30 7.34 10.02 12.06 14.04 16.04 18.04 20.04 22.04 24.04 26.04 28.04 30.04 32.04 34.04 36.04 38.04 40.04 42.04 44.04 46.04 48.04 50.04 52.04 54.04 56.04 58.04 60.04 62.04 64.04 66.04 68.04 70.04 72.04 74.04 76.04 78.04 80.04 82.04 84.04 86.04 88.04 90.04 92.04 94.04 96.04 98.04 100.04	7.00 8.04 10.32 12.36 14.34 16.34 18.34 20.34 22.34 24.34 26.34 28.34 30.34 32.34 34.34 36.34 38.34 40.34 42.34 44.34 46.34 48.34 50.34 52.34 54.34 56.34 58.34 60.34 62.34 64.34 66.34 68.34 70.34 72.34 74.34 76.34 78.34 80.34 82.34 84.34 86.34 88.34 90.34 92.34 94.34 96.34 98.34 100.34

入口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)
STENTOR	太古	十一
SAPPORO MARU	太古	十一
PAGAN	太古	十一
MIRANDA	太古	十一
BENTLOYAL	太古	十一
SIPSAH	太古	十一
SVENU MAERSK	太古	十一
HARUNASAN MARU	太古	十一
CHEKIANG	太古	十一
HIDE MARU	太古	十一
CITY OF WORCESTER	太古	十一
BENGLOE	太古	十一
ANNA K	太古	十一
TAI KWANG	太古	十一
PHILIP CORREGIDOR	太古	十一
CITY OF LANCASTER	太古	十一
ACKING	太古	十一
COUNG KING	太古	十一
GLENINFLAS	太古	十一
MIRYU MARU	太古	十一
HSING CHUNG	太古	十一
NIKKI MARU	太古	十一
TOKUWA MARU	太古	十一
MAKALAYSIA SUCESS	太古	十一
TAI CHUNG SHA	太古	十一
SANTOS MARU	太古	十一
SINOUTSKERK	太古	十一
PPRES. GARCHI	太古	十一
ARAMAC	太古	十一
KAWACHI MARU	太古	十一
NOWSHIR	太古	十一
RAGNA BAKKE	太古	十一
TAGAHARU MARU	太古	十一
HIKOSHIMA MARU	太古	十一
PRES. LINCOLN	太古	十一
COMORIN	太古	十一
STB. OKREJA	太古	十一
PIONEER CONTRACTOR	太古	十一
SHIGA MARU	太古	十一
PRES. CLEVELAND	太古	十一
CLEMENTINE	太古	十一
STAR ANTAES	太古	十一
SAKURA MARU	太古	十一
TROLLGAR	太古	十一
STR. TOWER	太古	十一
YAMAMIE MARU	太古	十一
ORIENTAL HERO	太古	十一
AN TAI	太古	十一
KINGSVILLE	太古	十一
ERICH	太古	十一
TEMERAIRE	太古	十一
SHIRLEYLYKES	太古	十一
TUNG CHUIG	太古	十一
STR. FREMANTLE	太古	十一
MIHARA MARU	太古	十一
CITY OF CHESTER	太古	十一
SHOUN MARU	太古	十一
HALLVARD	太古	十一
H.K. AMBER	太古	十一
STAR BELTGEUSE	太古	十一
SANFERNANDO	太古	十一
WATUDAMBO	太古	十一
PHIL. MAIL	太古	十一
SUMBABA	太古	十一
TAI YUAN	太古	十一
MONTELAUS	太古	十一
PORT MONTREAL	太古	十一
LONDON CRAFTSMAN	太古	十一
PRES. CLEVELAND	太古	十一
HELIOS	太古	十一
STR. FREMANTLE	太古	十一
H.K. HONOUR	太古	十一
FRIENSTEIN	太古	十一
PRES. GARCIA	太古	十一
ORCHIDEA	太古	十一
DORIAN	太古	十一
RANER	太古	十一
JAPAN BEAR	太古	十一
EXPORT ADVENTURER	太古	十一
VISHA PRATF	太古	十一
TOROUADOUR	太古	十一
CASTOR	太古	十一
ORIENTAL RULE	太古	十一
PIONEER TIDE	太古	十一
BRECON BEACON	太古	十一
HOKONE	太古	十一
WINGLIEN	太古	十一
ORONSAY	太古	十一
SUSAN MAERSK	太古	十一
KOWA MARU	太古	十一
BOUGAINVILLE	太古	十一
BEIRA	太古	十一

航訊

飛機工業續發展

日本計劃再建造中程輕便噴射機

時速五百餘哩載客近百人
完成後作業跑道僅五千呎

日本飛機工業在戰後發展迅速，其中噴射機工業尤為顯著。日本飛機工業協會（JIPA）最近發表報告，指出日本飛機工業在未來五年內，將繼續發展中程輕便噴射機。此種飛機之設計，係以時速五百餘哩，載客近百人，且能於五千呎跑道起降為目標。此種飛機之發展，將有助於日本飛機工業之國際化，並可滿足東南亞及非洲等地區之需求。此外，日本飛機工業亦正積極發展大型客機，以期在國際市場上更具競爭力。

馬星空姐訪澳

宣傳亞洲城市

馬星航空公司（Malayan Airways）之空姐，最近訪問澳門，向當地人士介紹亞洲城市之風光及該公司之服務。空姐們表示，亞洲城市之發展迅速，且充滿活力，是旅遊及商務之理想地點。馬星航空公司之服務，亦日益完善，可為旅客提供舒適及安全之飛行體驗。此次訪問，旨在加強馬星航空公司與澳門之聯繫，並宣傳亞洲城市之魅力。

旅遊

北滿道考察團，由日本北滿道考察團一行十七人，於日前抵達澳門。該團此行旨在考察澳門之旅遊資源及交通設施。考察團成員表示，澳門之旅遊資源豐富，且交通便利，是旅遊之理想地點。他們將與當地旅遊部門進行交流，並探討如何進一步發展澳門之旅遊業。

馬空軍直升機

載運居民撞毀

馬空軍直升機，於日前在澳門上空執行任務時，不幸撞毀一幢居民樓。事故造成多人受傷，並造成財產損失。馬空軍方面表示，事故原因正在調查中，並將採取措施防止類似事件再次發生。當地政府亦已展開調查，並對受損居民提供必要之援助。

空姐行業的誘惑

空姐行業，一向被視為光鮮亮麗之職業。然而，在光鮮背後，亦隱藏著許多誘惑。空姐們需要面對長時間之飛行、嚴格之訓練及高壓之工作環境。此外，空姐們亦容易成為不法之徒之目標，面臨安全威脅。因此，空姐們在選擇此行業時，應充分了解行業之現狀，並做好心理準備。

輪船

船名	往來	日期
德島丸	香港、上海、日本	十一月十二日
桑都丸	香港、上海、日本	十一月十三日
馬烈馬士基	歐洲、澳洲	十一月十四日
馬烈馬士基	歐洲、澳洲	十一月十五日

WELCOME TO HONG KONG
MAYFAIR TOUR & TRAVEL SERVICE LTD.

印度航業有限公司
THE SHIPPING CORP. OF INDIA LTD.
威薩必達
M.S. VISHVA PRATAP
十一月十八日由加爾各答抵港
十一月十九日由加爾各答抵港
威薩華
M.S. VISHVA VIR
十二月十九日由加爾各答抵港
十二月二十日由加爾各答抵港
直透：日本

協成汽船株式會社
KYOSEI LINE
德島丸
十一月十二日上午由香港開行
十一月十三日中午由香港開行
直透：宿務
桑都丸
十一月十三日中午由香港開行
十一月十四日中午由香港開行
直透：依路依路

馬烈馬士基
M.S. "TOKUWA MARU"
十一月十三日由香港開行
十一月十四日由香港開行
十一月十五日由香港開行
十一月十六日由香港開行

K LINE
川崎汽船株式會社
立南丸
十一月十二日由香港開行
十一月十三日由香港開行
十一月十四日由香港開行
十一月十五日由香港開行

第五真盛丸
M.S. "SHINSEI MARU NO. 5"
十一月十九日由香港開行
十一月二十日由香港開行
十一月二十一日由香港開行
十一月二十二日由香港開行

MAERSK LINE
馬烈馬士基
十一月十七日由香港開行
十一月十八日由香港開行
十一月十九日由香港開行
十一月二十日由香港開行

SPLOSA PLOVA OF PIRAN
(UNITED YUGOSLAV LINES)
南斯拉夫船務公司
每月啟航，運費特廉

獨行俠神槍屠
PRICE OF A MAN
走江湖
行俠義
打不平
打惡人
打強盜
打流氓
打土匪
打惡霸
打惡棍
打惡魔
打惡鬼
打惡魔
打惡鬼

天兩後明台舞利
！刻三時一十場早開加
牌王之牌王司公梅高美
領銜 榮馬李 影帝
十二個人祇有一條心，勇揭魔宮！
The Dirty Dozen

北俠神槍屠
Canteen
幕開七全
！銀彩部

羅生門
斷劍腸
主演：李麗、王青、陳惠敏

仙樂
美人
占士霍士
羅格溫
萊利
亞瑟
歌劇
最美麗
最動人
最迷人
最性感
最誘惑
最迷人
最性感
最誘惑

1958 中文中學會考試題預習專欄

化學科 (二) · 林錫衡 ·

複習題二

複習項目 普通氣體(二)

I. 以簡單化學方法鑑別下列各組氣體並附有簡方程式

- (1) 氯、氧化亞氮 (2) 氯、二氧化氮
(3) 氯、一氧化碳 (4) 硫化氫、二氧化硫
(5) 氯、氯化氫 (6) 氯、氯化氫

II. (1) 實驗室以二氧化錳與鹽酸作用製氯而製氯時亦用二氯化錳其作用有何不同?

(2) 以何法使製得之氯純淨乾燥, 又以何法收集, 並加解釋。

(3) 寫出氯之主要物理性質化學性質各三點

(4) 氯何以能漂白?

複習題一解答

I. (1) 極易溶於水氣體: 氯、氯化氫

(2) 可溶於水氣體: 氯、硫化氫

(3) 微溶或難溶於水氣體: 氯、氯、氯

(4) 是還原劑的氣體: 氯、二氯化硫

(5) 是氧化劑的氣體: 氯、氯

(6) 分子量少於29的氣體輕於空氣, 如氯、氯、氯、一氧化氮是。

II. 氣體製法方程及收集法

$H_2: Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2 \uparrow$ (向下排氣)

$O_2: 2KClO_3 \xrightarrow{MnO_2} 2KCl + 3O_2 \uparrow$ (排水)

$Cl_2: MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2 \uparrow$ (向上排氣)

$HCl: 2NaCl + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2HCl \uparrow$ (向上排氣)

$N_2: NaNO_2 + NH_4Cl \rightarrow NaCl + NH_4NO_2$

$NH_4NO_2 \rightarrow 2H_2O + N_2 \uparrow$ (排水)

$NH_3: 2NH_4Cl + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCl_2 + 2H_2O + 2NH_3 \uparrow$ (向下排氣)

$N_2O: NH_4NO_3 \rightarrow 2H_2O + N_2O \uparrow$

$NO: 3Cu + 8HNO_3 \rightarrow 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO \uparrow$ (排水)

$NO_2: Cu + 4HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2 \uparrow$ (向上排氣)

$CO: HCOONa + H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 + H_2O + CO \uparrow$ (排水)

$CO_2: CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2 \uparrow$ (排水)

$H_2S: FeS + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2S \uparrow$ (向上排氣)

$SO_2: Cu + 2H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + 2H_2O + SO_2 \uparrow$ (向上排氣)

氣體	臭味	顏色
氯	刺鼻臭	黃綠
氯	刺鼻臭	無色
一氧化二氮	有甜味	無色
硫化氫	臭蛋味	無色
氯化氫	刺鼻臭	無色
二氯化氮	腐蝕性臭味	紅棕
二氯化硫	燒硫味	無色

IV. 製二氯化硫

(1) $Cu + 2H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + 2H_2O + SO_2 \uparrow$

(2) 反應中銅自0價變為+2價, 硫自+6價變為+4價。

銅是還原劑, 使硫酸還原為二氯化硫。

硫酸是氧化劑, 使銅氧化成硫酸銅。

(4) 二氯化硫物理性質:

(a) 無色有燒硫味。

(b) 極易溶於水。

(c) 重於空氣。

1958 英文中學會考試題預習專欄

地理科 (二) · 劉玉領 ·

GEOGRAPHY (2)

1. (a) Construct a linear scale for a 1:25,000 map on which all distances up to a limit of 2000 metres may be measured.

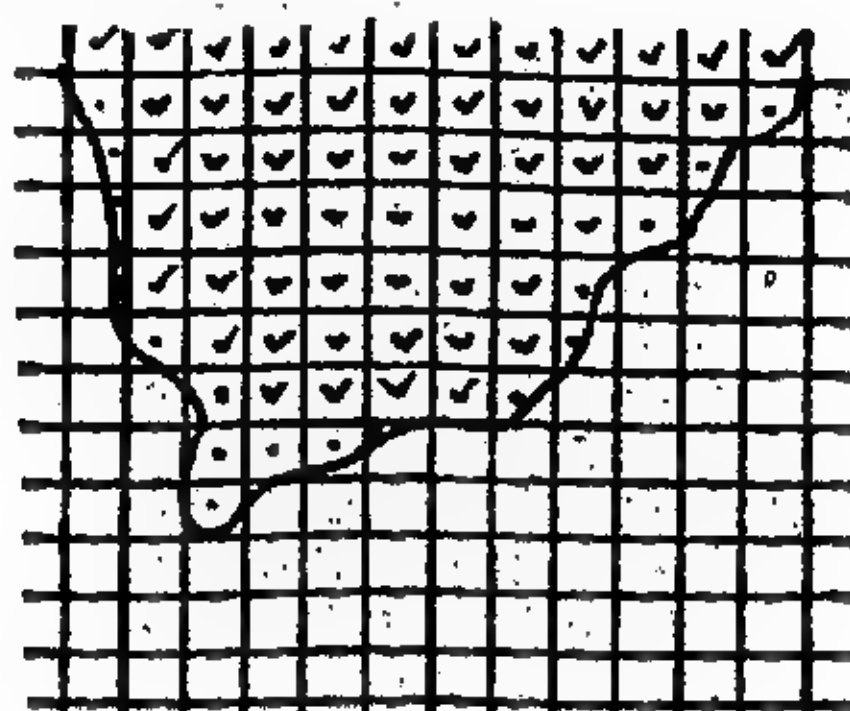
Map Scale = 1:25,000

= 1 cm. to 250 metres.

To represent 2000 metres, the line should be, 8 cm. long.



(b) Construct a grid to represent hundred metre squares, and calculate the approximate area of the water deeper than 3 fathoms.



Map Scale = 1:25,000

= 1 cm. to 250 metres

= 4 cm. to 1000 metres

= 0.4 cm. to 100 metres

The side of a grid/square, to represent an area of (100 x 100) sq. metres, should measure 0.4 cm.

Number of complete squares = 54

Number of incomplete squares = 17

Area represented by one small square (0.4 x 0.4) sq. cm. = 0.16 sq. cm.

Therefore, the approximate area of the water deeper than 3 fathoms = (54 + 17/2) x 0.16 sq. cm.

= 0.625 sq. cm.

(c) Name the features shown by the conventional signs at each of the following grid references:

168809 - Trigonometrical Station

162803 - quarry

142812 - power line

145821 - pier

160802 - village

139805 - cultivated land

132813 - isolated boulder

(d) What is the distance of the road shown on the map? Calculate its average gradient. Show all working.

By measurement, length of the road on the map = 13 cm.

Length of the road on actual ground = 13 cm. x 25,000

= 3.25 km.

The road begins right at the coast (at sea-level) and leads up to a height of 300 metres.

Rise in height = 300 metres

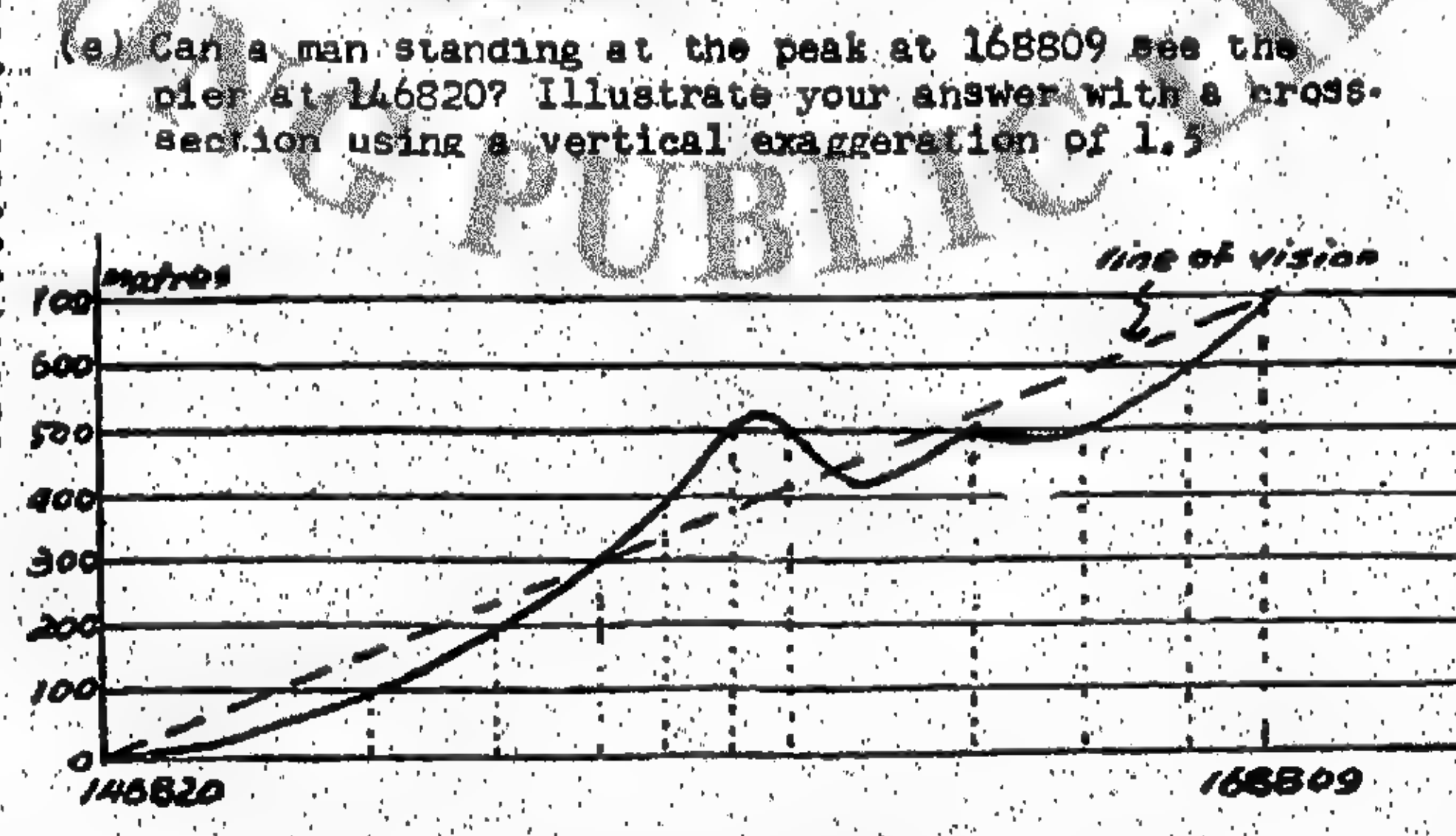
Horizontal distance = 3.25 km. = 3250 metres

Therefore, average gradient of the road = Rise in Height/Horizontal distance

= 300 metres/3250 metres

= 1 in 10.8

(e) Can a man standing at the peak at 168809 see the pier at 145821? Illustrate your answer with a cross-section using a vertical exaggeration of 1.5



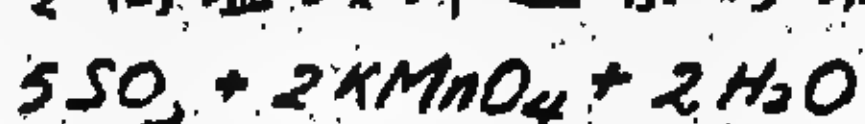
化學性質

(a) 能使濕石蕊試紙轉紅色, 因其與水作用成亞硫酸



(b) 是一種還原劑, 例如:

(i) 令高錳酸鉀還原為硫酸錳(退色)



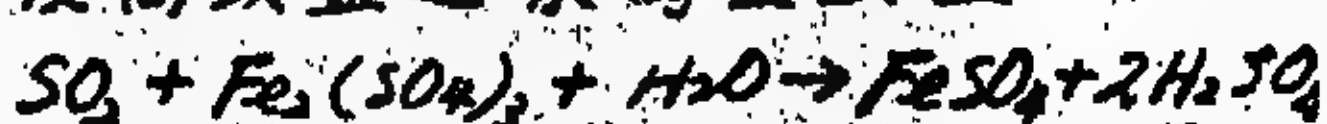
(ii) 令重鉻酸鉀還原為硫酸鉻(自橙黃色轉綠色)



(iii) 與濃硝酸作用生成二氯化氮



(iv) 使高錳酸鉀還原為亞錳鹽



(c) 與硫化氫作用生成硫此時二氯化硫作氧化劑



(5) 二氯化硫之主要用途

In the cross-section,
Vertical Exaggeration = 1.5
Horizontal scale = map scale = 1:25,000
Vertical Scale = Horizontal scale x V.E.
= 1:25,000 x 1.5
= 0.6 cm. : 100 metres

The man standing at the peak cannot see the pier because there is a spur between him and the pier.

(f) What name is given to the type of drainage pattern that can be seen on the eastern half of the map? The eastern half of the map exhibits a radial drainage pattern.

(g) What do you regard as the two chief occupations of the area? They are farming and mining.

(h) Tell how the material which is obtained at the quarry is taken out of the area.

The material is taken out off the quarry ground by carts onto the road whence it is carried down to the piers by lorries and then shipped overseas by ship.

(i) Describe the physical characteristics of the coast.

The area shown on the map extract has a smooth coastline characterised by depositional feature -- sand and mud, the largest sandy bay being located at the mouth of river in the south-western corner. Noticeable indentations of headlands, and bays are absent. Drying reefs occur only at once place. Immediately off the coast, water is shallow, less than 1 fathom deep, indicating a fairly gentle slope of the land into water.

(j) Write a reasoned account of the settlements in the area.

Settlement in the area is of two types: mining and farming. The greatest concentrations appear in the quarry area or at the coast which serves as a shopping centre catering for the needs of workers at the quarry. Farmers settle in the well-drained and westward-facing valleys near the cultivated fields. The rest of the region remains unoccupied on account of the hilly nature of the land and steep gradients.

Questions for next week

2. (a) Draw a map of Asia and mark on it:

(i) the following mountain ranges: Himalayas, Karakoram, Kunlun, Altyn Tagh, Tien Shan, Hindu Kush, Elburz, Sulaiman, Caucasus, Pontic, Taurus, Great Khingan, Ural.

(ii) the following rivers: Euphrates, Tigris, Indus, Ganges, Brahmaputra, Irrawaddy, Salween, Manam, Mekong, Yantze, Hwang Ho, Amur, Lena, Yenesei, Ob.

(iii) the following latitude lines: Arctic Circle, Tropic of Cancer, Equator.

(iv) the following longitude lines: 60°E, 90°E, 120°E

(v) the Northern Lowlands and the Inland Drainage Basin.

(b) Comment on the usefulness of rivers in Asia.

(c) What significance does the Himalayas bear on the climate of Asia?

The table below provides information on climatic conditions existing in four different cities in Asia which are typical of the climatic regions that they are in:

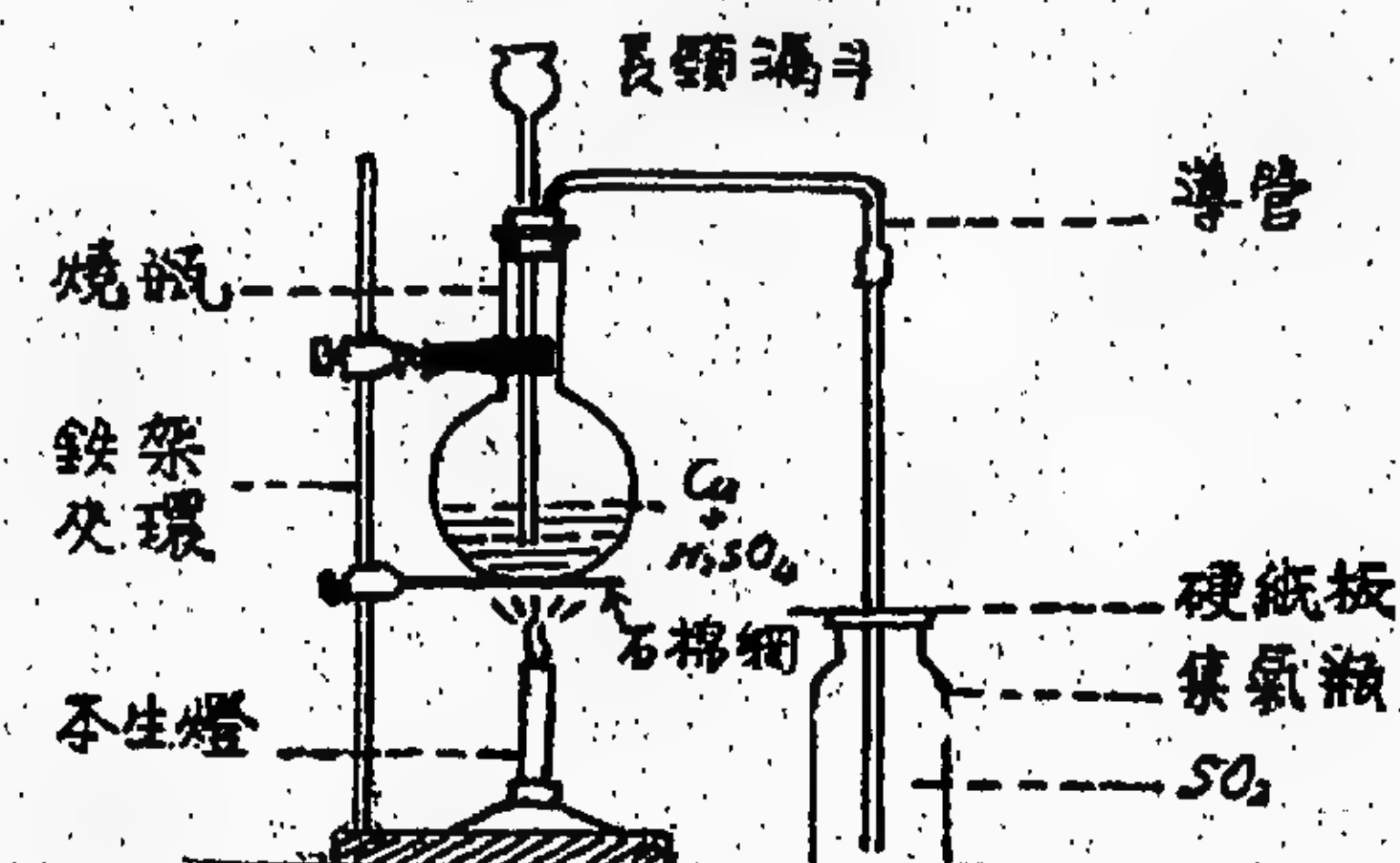
(a) Locate each of these regions on a map of Asia.

(b) Name each climatic type and write an account on the climate and natural vegetation found therein.

(c) What generalisations on changes in climatic conditions can you draw if you compare these four types of climates?

City	Temperature (°F)		Rainfall (inches)	
	Jan.	July	Pattern	Total
A	80	81		95.1
B	60	82		85.1
C	38	80		44.0
D	-2	72		19.3

- (a) 製造硫酸
(b) 漂白蠶絲羊毛
(c) 作消毒劑防腐劑
(d) 用作致冷劑
(2) 實驗室製二氯化硫的裝置。



(註) 凡氣體之分子量大於29, 便是重於空氣若能溶於水則多用瓶口向上的排氣收集法。製氯氣化氯硫化氫皆有類似裝置但製硫化氫時不必加熱。

九十月
早點天

龍鳳劍

這一回 新法

上回說到小玉和劍龍，在竹林中相遇，小玉見劍龍武功高強，心悅誠服，劍龍見小玉姿容端莊，也生愛慕之心。兩人約定，日後共圖大事。劍龍為了小玉的安全，決定先回山去，等小玉長大後再接她上山。小玉目送劍龍遠去，心中充滿了期待。

文 章 信

這一回 新法

文章信，這是一篇關於文學創作的短文。作者談到了寫作的心得，認為寫作不僅是記錄生活，更是對生活的感悟和昇華。他鼓勵讀者多寫多練，從生活中汲取靈感。

香江竹枝詞

不是詩人 深 秋

香江竹枝詞，這是一首描寫香港風情的詩詞。作者以生動的筆觸，描繪了香港街市的繁華和人們的生活百態。詩中充滿了濃厚的生活氣息和地域特色。

早 熟

郭 晨

早熟，這是一個值得探討的話題。作者通過對早熟現象的分析，探討了社會環境、家庭教育等因素對青少年成長的影響。他認為，早熟並不一定好，關鍵在於如何引導青少年正確看待和處理這些問題。

降天從禍

這一回 新法

降天從禍，這是一個關於命運和選擇的故事。作者通過對一個人的命運軌跡的描寫，探討了個人選擇與命運之間的關係。故事充滿了懸念和啟發性。



Figure 1: Illustration of a person in traditional Chinese attire.



Figure 2: Illustration of a person in traditional Chinese attire.

春去又來

何 行

春去又來，這是一個關於時間和季節的詩詞。作者通過對春天來臨的描寫，表達了對希望的嚮往和對未來的信心。詩中充滿了積極向上的情感。

神 神 勇 破 地 獄 門

紅 馬 車

神神勇破地獄門，這是一個關於冒險和探索的故事。作者描寫了一個勇敢的探險家，他為了尋找地獄門的真相，不惜以身試險。故事充滿了驚險和刺激。

情 集 五

這一回 新法

情集五，這是一個關於愛情和情感的詩詞集。作者通過對各種愛情故事的描寫，表達了對愛情的理解和感悟。詩中充滿了浪漫和深情。

意外

這一回 新法

意外，這是一個關於命運和偶然的故事。作者通過對一個意外事件的描寫，探討了命運的不可捉摸和人生的無常。故事充滿了哲理和啟發性。



Figure 3: Illustration of a person in traditional Chinese attire.

妖 魔 龍

高 明 山

妖魔龍，這是一個關於奇幻和冒險的故事。作者描寫了一個強大的妖魔，它擁有無窮的力量和魔法。故事充滿了神秘和驚險。

網 網 網

這一回 新法

網網網，這是一個關於網絡和科技的故事。作者描寫了一個在網絡世界中冒險的人，他利用自己的智慧和勇氣，解決了各種困難。故事充滿了現代感和科技感。

愛 情 何 價

這一回 新法

愛情何價，這是一個關於愛情和價值的故事。作者通過對一段愛情的描寫，探討了愛情的真正價值和意義。故事充滿了哲理和啟發性。

魔 鬼 佳 人

這一回 新法

魔鬼佳人，這是一個關於奇幻和冒險的故事。作者描寫了一個美麗而危險的魔鬼，她擁有迷人的外表和強大的力量。故事充滿了神秘和驚險。

語 人 中 村

這一回 新法

語人中村，這是一個關於語言和文化的詩詞集。作者通過對各種語言現象的描寫，探討了語言的奧秘和文化的傳承。詩中充滿了智慧和哲理。

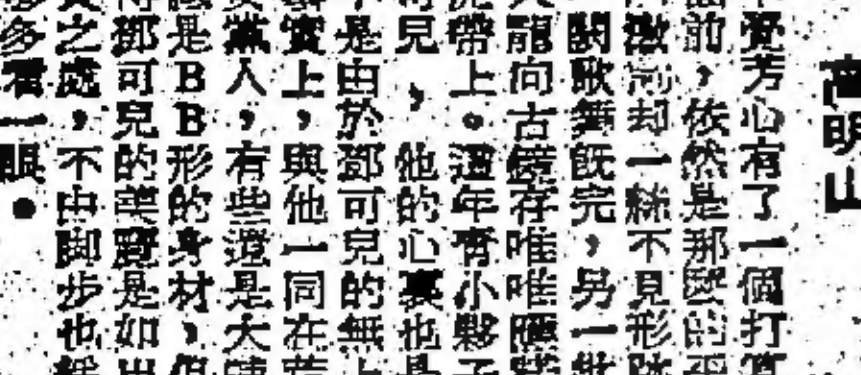


Figure 4: Illustration of a person in traditional Chinese attire.

春 去 又 來

何 行

春去又來，這是一個關於時間和季節的詩詞。作者通過對春天來臨的描寫，表達了對希望的嚮往和對未來的信心。詩中充滿了積極向上的情感。

網 網 網

這一回 新法

網網網，這是一個關於網絡和科技的故事。作者描寫了一個在網絡世界中冒險的人，他利用自己的智慧和勇氣，解決了各種困難。故事充滿了現代感和科技感。

愛 情 何 價

這一回 新法

愛情何價，這是一個關於愛情和價值的故事。作者通過對一段愛情的描寫，探討了愛情的真正價值和意義。故事充滿了哲理和啟發性。

魔 鬼 佳 人

這一回 新法

魔鬼佳人，這是一個關於奇幻和冒險的故事。作者描寫了一個美麗而危險的魔鬼，她擁有迷人的外表和強大的力量。故事充滿了神秘和驚險。

語 人 中 村

這一回 新法

語人中村，這是一個關於語言和文化的詩詞集。作者通過對各種語言現象的描寫，探討了語言的奧秘和文化的傳承。詩中充滿了智慧和哲理。